### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe For	rmblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
21.785 TE/zg	VORGEHEN zutre	ffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/001712	30/07/2004	05/08/2003
Anmelder HOFMANN, KLAUS		
norman, idaio		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		hörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>5</u> Blätte	er.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht gena	unnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	·	
	mationale Recherche auf der Grundlage de ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt r	er internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage einer bei de eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worde	er Behörde eingereichten Übersetzung der n.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleoti</b>	d- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:	
	,	
	•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebene orde innerhalb eines Monats nach dem Dat ellungnahme vorlegen.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnun</b>	gen mit der Zusammenfassung zu veröffer	ntlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v		
<del>_</del>	ausgewählt, weil der Anmelder selbst kein	
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfin nit der Zusammenfassung veröffentlicht	laungroesser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001712

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Klemm- und/oder Bremmsvorrichtung mit einem Gehaüse (3) in welchem zumindest ein plattenförmiges Element (11) aufgenommen ist, welches sich mit einem ersten Ende (lla) gegenüber dem Gehaüse abstützt und welches mit einem zweiten Ende (11b) Klemm-und/oder Bremskräfte auf ein Objekt (17) oder ein Beaufschlagungselement (21) überträgt, wobei das plattenförmige Element zumindest einen im Ausgangszustand konvexen Biegebereich aufweist, der so druckfest und dennoch so elastisch biegbar ausgebildet ist, dass er zwischen dem Gehaüse und einem Beaufschlagungsende des plattenförmiges Elements ein federndes Element bildet, wobei zwischen der konvexen Seite der plattenförmigen Elements und dem Gehaüse ein im Wesentlichen dichter Druckraum (15) ausgebildet ist, der mit Überdruck beaufschlagbar ist, und wobei das plattenförmige Element so ausgebildet ist, dass bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Überdruck infolge einer Verringerung der Krümmung des Biegebereichs eine Bewegung des zweiten Endes des Beaufschlagungselements in Richtung auf das Objekt oder eine Zunahme der übertragbaren Klemm- und/oder Bremskräfte bewirkt wird

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001712

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 F16D65/14 F16D63/00 F16D49/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F16D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>X</b> <sup>7</sup>	US 3 663 027 A (KLIPPING) 16. Mai 1972 (1972-05-16) Spalte 2, Zeile 8 - Spalte 3, Zeile 18; Abbildungen 1-3 Spalte 3, Zeile 71 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildung 6	1,3,5-12
X	US 4 543 877 A (EMMERT) 1. Oktober 1985 (1985-10-01) Spalte 5, Zeile 55 - Zeile 66; Abbildungen 9,10	1,4,10, 11,14
X	WO 01/34990 A (INNOTECH ENGINEERING) 17. Mai 2001 (2001-05-17) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 2,4	1-3,10, 15,16

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siene Annang Patentramilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet

werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beaspruchten Protrikstratum veröffentlicht worden ist

\*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

dem beanspruchten Prioritätsdatum veroffentlicht worden ist	S. Colonial and S. Colonial an
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. Januar 2005	12/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Becker, R

2

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001712

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 431 089 A (SAWDON) 11. Juli 1995 (1995-07-11) das ganze Dokument	1 .
ì		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001712

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3663027	Α	16-05-1972	KEI	NE	
US 4543877	A	01-10-1985	DE AT AU DE WO EP JP US	3216753 A1 17391 T 1336583 A 3268446 D1 8303448 A1 0090885 A1 59500526 T 4638724 A	10-11-1983 15-01-1986 24-10-1983 20-02-1986 13-10-1983 12-10-1983 29-03-1984 27-01-1987
WO 0134990	A	17-05-2001	WO EP JP US	0134990 A1 1228321 A1 2003514203 T 6629584 B1	17-05-2001 07-08-2002 15-04-2003 07-10-2003
US 5431089	A	11-07-1995	US AU AU CA EP JP	5642559 A 664941 B2 5631094 A 2115896 A1 0615798 A1 2631196 B2 6315877 A	01-07-1997 07-12-1995 22-09-1994 17-09-1994 21-09-1994 16-07-1997 15-11-1994

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

An	ender: INTERNA :				PCT
	siehe Fo	rmular PCT/ISA	V220	IN	LICHER BESCHEID DER TERNATIONALEN HERCHENBEHÖRDE
				(R	legel 43 <i>bis</i> .1 PCT)
				Absendedatum	the Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)
	enzeichen des Anme he Formular PC			WEITERES VOR	GEHEN
	rnationales Aktenzei T/DE2004/00171		Internationales Anmelded 30.07.2004	latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum ( <i>TagMonat/Jahr</i> ) 05.08.2003
	rnationale Patentklas 6D65/14, F16D63		er nationale Klassifikation u 0	nd IPK	
	nelder FMANN, KLAUS	3			
1.	Dieser Besche	eid enthält Anga	aben zu folgenden Pur	ıkten:	
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids		
	⊠ Feld Nr. II	Priorität	5555,15165		
	☐ Feld Nr. III		ng eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderisch	ne Tātigkeit und gewerbliche
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindung	3	
	☑ Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 43	3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigke
		und der gewert	olichen Anwendbarkeit; L	Jnterlagen und Erklän	ungen zur Stützung dieser Feststellung
	Feld Nr. VI	Bestimmte ang	eführte Unterlagen		
	Feld Nr. VII	Bestimmte Mäi	ngel der internationalen A	Anmeldung	
	□ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung	
2.	WEITERES VO	RGEHEN			
	mit der internation eine andere Beh	onalen vorläufige lörde als diese al	n Prüfung beauftragten E Is IPEA wählt und die ge	Behörde ("IPEA"); dies wählte IPEA dem Inte	cheid als schriftlicher Bescheid der s trifft nicht zu, wenn der Anmelder rnationale Büro nach Regel 66.1bis b) nörde nicht anerkannt werden.
	aufgefordert, bei wurde oder vor A	i der IPEA vor Ab Ablauf von 22 Mc	lauf von 3 Monaten ab d	lem Tag, an dem das Jatum, je nachdem, w	A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt elche Frist später abläuft, eine ien.
	Weitere Optione	n siehe Formblat	tt PCT/ISA/220.		
3.	Nähere Einzelhe	eiten siehe die Ar	nmerkungen zu Formblat	t PCT/ISA/220.	
Nam	e und Postanschrift	der mit der internat	ionalen	Bevollmächtigter Bedie	nsteter

Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Becker, R

Tel. +31 70 340-3874



107567305
IAP12 hec'd PCT/FTO 06 FEB 2006
Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001712

# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

_		
_	Feld	Nr. I Grundlage des Bescheids
1.	Hins erste	ichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache ellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).
2.	Hins wurd word	ichtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart le und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt en:
	a. Ar	t des Materials
		Sequenzprotokoll
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll
	b. Fo	orm des Materials
		in schriftlicher Form
		in computerlesbarer Form
	c. Ze	itpunkt der Einreichung
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
3.	. 6	Nurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmozw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.
4	7	trliche Pemerkungen:

# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001712

1. 🛛 [	Das folgende Dokur	ment ist noch nic	cht eingereic	ht worden:
	△ Abschrift der und 66.7(a))		eldung, deren	Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1
	☐ Übersetzung und 66.7(b))	g der früheren A	nmeldung, d	eren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1
[ i	Daher war es nicht r n der Annahme erst	möglich, die Gül tellt, daß das be	tigkeit des Pi anspruchte f	rioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzd Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.
F	Prioritätsanspruch a	ls ungültig erwie	sen hat (Re	eanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der geln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheid e Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.
· F	Recherchenbehörde	zum Zeitpunkt Dieser Bescheid	der Rechercl I wurde dahe	anspruchs zu überprüfen, da der Internationalen he keine Kopie des Prioritätsdokuments zur Verfügung runter der Annahme, dass das für die Prüfung relevant
L Ftwai	ge zusätzliche Bem	erkungen:		
		g		
		<b></b>		
Feld		_	nach Regel	43his 1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der
erfind	Nr. V Begründet derischen Tätigkei	e Feststellung t und der gewe	nach Regel rblichen An	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur
erfind	Nr. V Begründet	e Feststellung t und der gewe	nach Regel rblichen An	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur
erfind Stütz	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste	e Feststellung t und der gewe	nach Regel rblichen An	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur
erfind Stütz	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung	e Feststellung t und der gewe	rblichen An	wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur
erfind Stütz . Fests	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung	e Feststellung t und der gewe ellung Ja:	Ansprüche	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur 7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15
erfind Stütz . Fests Neuho	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung	e Feststellung t und der gewe ellung Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15
erfind Stütz . Fests Neuho	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung	te Feststellung t und der gewe ellung Ja: Nein:	Ansprüche	7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15
erfind Stütz  Fests  Neuho	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung eit derische Tätigkeit	te Feststellung t und der gewe ellung Ja: Nein: Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche	7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15 12, 13 1-12,14-16
erfind Stütz  Fests  Neuho	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung	te Feststellung t und der gewe ellung  Ja: Nein: Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche	7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15 12, 13 1-12,14-16
erfind Stütz  Fests  Neuho	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung eit derische Tätigkeit	te Feststellung t und der gewe ellung  Ja: Nein: Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche	7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15 12, 13 1-12,14-16
erfind Stütz  Fests  Neuho  Erfind  Gewe	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung eit derische Tätigkeit	Ja: Nein:  Neit Ja: Nein: Nein: Nein:	Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche	7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15 12, 13 1-12,14-16
erfind Stütz  Fests  Neuho  Erfind  Gewe	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung eit derische Tätigkeit rbliche Anwendbark	Ja: Nein:  Neit Ja: Nein: Nein: Nein:	Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche	7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15 12, 13 1-12,14-16
erfind Stütz  Fests  Neuho  Erfind  Gewe	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung eit derische Tätigkeit rbliche Anwendbark	Ja: Nein:  Neit Ja: Nein: Nein: Nein:	Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche	7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15 12, 13 1-12,14-16
erfind Stütz  Fests  Neuho  Erfind  Gewe	Nr. V Begründet derischen Tätigkeit ung dieser Festste tellung eit derische Tätigkeit rbliche Anwendbark	Ja: Nein:  Neit Ja: Nein: Nein: Nein:	Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche Ansprüche	7-9, 12, 13,16 1-6,10, 11,14,15 12, 13 1-12,14-16

Formblatt PCT/ISA/237 (Januar 2004)

siehe Beiblatt

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001712

### Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

### Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 3 663 027 A (KLIPPING) 16. Mai 1972 (1972-05-16)

D2: US 4 543 877 A (EMMERT) 1. Oktober 1985 (1985-10-01)

D3: WO 01/34990 A (INNOTECH ENGINEERING) 17. Mai 2001 (2001-05-17)

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

2.1 Dokument D1 offenbart (s. Fig. 6; die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Vorrichtung gemäß Anspruch 1, eine:

Klemm- und/oder Bremsvorrichtung

- a) mit einem Gehäuse (43), in welchem zumindest em plattenförmiges Element (47) aufgenommen ist, welches sich mit einem ersten Ende (51) gegenüber einem Anschlagbereich des Gehäuses abstützt und welches mit einem zweiten Ende Klemm- und/oder Bremskräfte auf ein Objekt (41) überträgt oder ein Beaufschlagungselement beaufschlagt, welches Klemm- und/ oder Bremskräfte auf ein Objekt überträgt,
- b) wobei das plattenförmige Element zumindest einen im Ausgangszustand konvexen Biegebereich aufweist, der so druckfest and dennoch so elastisch biegbar ausgebildet ist, dass der Biegebereich zwischen dem Anschlagbereich des Gehäuses und einem Beaufschlagungsende des plattenförmigen Elements ein federndes Element bildet,
- c) wobei zwischen der konvexen Seite des zumindest einen Biegebereichs des zumindest einen plattenförmigen Elements und dem Gehäuse ein im Wesentlichen dichter Druckraum (54) ausgebildet ist, der mit dem Überdruck eines dem Gehäuse zuführbaren Druckmediums beaufschlagbar ist, und
- d) wobei das zumindest eine plattenförmige Element und dessen zumindest einer Biegebereich so ausgebildet sind, dass bei einer Beaufschlagung des Druckraums mit Überdruck infolge einer Verringerung der Krümmung des Biegebereichs zur Erreichung vorgegebener Klemmund/oder Bremskräfte eine Bewegung des zweiten Endes des zumindest einen Beaufschlagungselements in Richtung auf das Basiselement

erfolgt oder eine Zunahme der durch das zweite Ende des zumindest einen Beaufschlagungselements auf das Objekt übertragbaren Klemmund/oder Bremskräfte bewirkt wird.

- 2.2 Eine Vorrichtung nach Anspruch 1 ist auch aus D2 (s. Fig. 9, 10) oder D3 (s. Fig. 2, 4) bekannt.
- Die abhängigen Ansprüche 2 11, 14 16 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen; siehe die Dokumente D1 D3 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.
- Die in den abhängigen Ansprüchen 12 (s. Anmerkung unter zu Punkt VIII, 2) und 13 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

#### Zu Punkt VII.

Die Merkmale der Ansprüche sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

#### Zu Punkt VIII.

- 1 Anspruch 1 ist in folgenden Punkten unklar:
- 1.1 In Punkt d) wird auf "zumindest ein Beaufschlagungselement" Bezug genommen. Ein Beaufschlagungselement ist jedoch nach Punkt a) lediglich fakultativ und auch aus der Beschreibung geht hervor, daß eine Beschränkung des Anspruchs auf dieses Merkmal nicht beabsichtigt war. Ein Beaufschlagungselement wurde daher als fakultatives Merkmal betrachtet.
- 1.2 In Punkt d) sollte anstatt "das Basiselement (7)" offenbar "das Objekt 17" stehen.
- Zu Anspruch 12: Die Formulierung "...jeweils konvex nach außen..." ist unklar, aus der Beschreibung und den Figuren geht jedoch hervor, daß sich die Elemente eines Paares jeweils mit den konkaven Seiten gegenüberstehen. Anspruch 12

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001712

wurde daher entsprechend interpretiert.